

## Película BOPP Blanca Altamente Cavitada

*Ambas caras corona*



Tratada corona  
Imprimible

h-PP  
Blanco  
Altamente cavitada

Tratada corona  
Receptora a hot melts

**Opp LabelFilm O-TT**

**OE - TT**



### Descripción

**Opp LabelFilm O-TT** es una película que presenta pigmentación blanca y alta cavitación, una combinación que produce excelente rigidez, opacidad y blancura. Esta película contiene un paquete de aditivos no migratorios deslizantes proporcionan una excelente maquinabilidad en un amplio rango de condiciones de proceso. Esta película presenta tratamiento corona en ambas caras.

### Características principales

- Altamente cavitada.
- Excelente opacidad y blancura.
- Ambas caras tratamiento corona para aplicaciones de tintas y hot melts.
- Magnífica planidad y estabilidad dimensional.

### Aplicaciones

Diseñada para ser utilizada como monocapa o en laminaciones ideal para aplicaciones de etiquetas rollfed. Debido a la alta cavitación, ofrece el equilibrio más competitivo de rigidez/rendimiento. La cara tratada proporciona excelentes fuerzas de adhesión a tintas y a hot melts. Cumple con las regulaciones FDA para contacto directo con los alimentos.

#### \*Consideraciones importantes

Es recomendable almacenar este producto a temperaturas que no excedan los 30°C, a la sombra y con una humedad relativa cercana al 60%. Para proteger contra la humedad y evitar el bloqueo de la película, los rollos deben permanecer cubiertos con la envoltura plástica cuando no se utilicen. La información de esta hoja de datos se basa en pruebas realizadas en nuestros laboratorios y está destinada a ser utilizada solo como referencia. No debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Se recomienda que el usuario supere las pruebas necesarias para garantizar un rendimiento adecuado para las aplicaciones previstas.

## Dimensiones estándares\*

\*Este producto tiene restricciones en ancho y tamaño de lote. Por favor consulte a su representante de ventas.

Código OppFilm	Espesor (µm)	Peso Unit. (g/m <sup>2</sup> )	Ancho (mm)	Centro Cartón	Φ Externo 570 mm		Φ Externo 760 mm		Cara Tratada
					Largo (m)	Peso (kg/cm)	Largo (m)	Peso (kg/cm)	
O E 26 TT	26.0	15.4	400 to 2,000	3" & 6"	8,200	1.26	16,350	2.51	Ambas
O E 29 TT	29.0	17.4			7,250		14,500		
O E 40 TT	40.0	24.0			5,250		10,500		
O E 60 TT	60.0	36.0			3,500		7,000		

## Valores típicos de propiedades físicas\*

\*Esta ficha técnica debe ser utilizada como guía general y no como especificaciones técnicas, las cuales están disponibles bajo requerimiento.

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Espesor en micras			
			26	29	40	60
Opacidad	%	DIN 53146	76	78	82	84
Coeficiente de Fricción - Cinético	T/T	-	ASTM D1894			
Resistencia a la Tracción	MD	N/mm <sup>2</sup>	80			
	TD		150			
Elongación a ruptura	MD	%	150			
	TD		40			
Modulo Secante @ 2%	MD	N/mm <sup>2</sup>	700			
	TD		1,000			
Tensión Superficial	T	dinas/cm	ASTM D2578			
			38			

Opp LabelFilm O-TT

